# Hygiène des Mains



# 40 Les Savons Doux et Solutions Lavantes

- 40 SAVON DOUX HF
- 40 CRÈME PROTECTRICE
- 40 MANIOSAFE ECOCERT
- 41 ANIOSAFE SAVON DOUX HF 💯
- 41 ANIOSAFE MANUCLEAR HF / ANIOSAFE MANUCLEAR NPC HF



# 42 Les Solutions et Gels Hydroalcooliques

- 42 TOTEM DISTRIBUTEUR DE GEL
- 42 CAISSON PÉDAGOGIQUE (BOITACOUCOU) 43 ANIOSGEL 85 NPC 43t ANIOSRUB 85 NPC

# 44 Le Matériel

- 44-45 FILTRATION DE L'EAU
  - 46 LES DISTRIBUTEURS
- 47-48 LES LAVABOS

## SAVON DOUX HF

#### INDICATIONS

Lavage simple des mains et toilette générale en milieu hospitalier.

#### **INGRÉDIENTS**

Aqua (Water), Disodium Lauroamphodiacetate, Sodium Lauryl Sulfate, Hexylene Glycol, Glycerin, Linoleamide DEA, Disodium Ricinoleamido MEA-Sulfosuccinate, Citric Acid, Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone, Parfum (Fragrance).

#### **PROPRIÉTÉS**

Formulation à pH neutre et enrichie en glycérine, permettant un lavage fréquent avec maintien de l'hydratation de l'épiderme.

#### MODE D'EMPLOI

Savonner : 15 à 30 secondes. Rincer. Sécher soigneusement.

RÉF.	CONDITIONNEMENTS	
1 205.195	200 flacons de 30 ml	
205.117	24 flacons pissettes de 250 ml	
3 205.105	16 flacons pissettes de 500 ml	
② 205.110	12 flacons de 500 ml pour distributeur	
5 205.228	12 flacons de 500 ml avec pompe vissée	
<b>6</b> 205.096	12 flacons de 1L pour distributeur	
<b>7</b> 205.229	12 flacons de 1L avec pompe vissée	
3 205.144	12 flacons de 1L airless	



# Formule concentrée non grasse Pénètre et agit rapidement



# CRÈME PROTECTRICE

#### INDICATIONS

La glycérine et le beurre de karité présents dans la CRÈME PROTECTRICE apportent les éléments essentiels pour protéger les mains irritées par les agressions quotidiennes (détartrants, dissolvants, etc...). Sa formule concentrée non grasse pénètre et agit rapidement.

#### INGRÉDIENTS

Aqua (Water), Glycerin, Cetearyl Alcohol, Sodium Cetearyl Sulfate, Cyclopentasiloxane, Butyrospermum Parkii (Shea) Butter, Cyclohexasiloxane, Sodium Levulinate, Stearic Acid, Sodium Benzoate, Parfum (Fragrance), Sodium Anisate, O-Cymen-5-Ol, Triethanolamine, Hexyl Cinnamal, Benzyl Benzoate, Benzyl Salicylate, Linalool, Citronellol, Hydroxycitronellal, Butylphenyl Methylpropional, Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde.

#### MODE D'EMPLOI

Déposer environ 1 ml sur la peau propre et sèche. Masser les mains sans oublier le dessous et le tour des ongles. Laisser sécher.

RÉF.	CONDITIONNEMENTS
399.246	50 tubes de 50 ml
399.372	5 tubes de 100 ml
399.236	12 flacons de 500 ml avec pompe vissée
399.242	12 flacons de 500 ml airless

# **MANIOSAFE**

#### INDICATIONS

Solution lavante douce pour le lavage simple des mains et la toilette générale en établissement de santé.

#### INGRÉDIENTS

Aqua, Sodium Lauryl Sulfate, Camellia Sinensis Leaf Water\* (eau florale), Glycerin, Disodium Cocoamphodiacetate, Sodium Chloride, Decyl Glucoside, Benzyl Alcohol, Sodium Benzoate, Lactic Acid, Parfum (Fragrance), Dehydroacetic acid. \*Ingrédients issus de L'Agriculture Biologique

#### MODE D'EMPLOI

Savonner 30 secondes. Rincer. Sécher soigneusement.

RÉF.	RÉF. CONDITIONNEMENTS		
2196.229	12 flacons de 500 ml avec pompe vissée		
2196.229	12 flacons de 1L avec pompe vissée		
2196.144	12 flacons de 11 airless		





# ANIOSAFE SAVON DOUX HF

#### **INDICATIONS**

Lavage simple des mains et la toilette générale en milieu hospitalier, lors d'utilisations fréquentes.

#### **INGRÉDIENTS**

Aqua (Water), Disodium Lauroamphodiacetate, Sodium Lauryl Sulfate, Hexylene Glycol, Glycerin, Linoleamide DEA, Disodium Ricinoleamido MEA-Sulfosuccinate, Benzyl Alcohol, Sodium Benzoate, PEG-200 Hydrogenated Glyceryl Palmate and PEG-7 Glyceryl Cocoate, Parfum (Fragrance), Lactic acid.

#### MODE D'EMPLOI

Savonner : 15 à 30 secondes. Rincer. Sécher soigneusement.

RÉF.	CONDITIONNEMENTS
1918.195	200 flacons de 30 ml
2 1918.117	24 flacons pissettes de 250 ml
3 1918.228	12 flacons de 500 ml avec pompe vissée
4 1918.110	12 flacons de 500 ml pour distributeur
5 1918.229	12 flacons de 1L avec pompe vissée
6 1918.144	12 flacons de 1L airless

Sans molécule détergente
Substance parfumante sans allergène
Enrichi en substance hydratante :
testé sous contrôle dermatologique
Présence de Lactate de sodium : effet protecteur
vis-à-vis des éventuels polluants microbiens

Adapté à la toilette de l'enfant de moins de 3 ans

ANIOSAFE AVON DOUX

ANIOSAFE
AVON DOUX

ANIOSAFE
AVON DOUX

ANIOSAFE
AVON DOUX

ANIOSAFE
AVON DOUX

ANIOSAFE
AVON DOUX

ANIOSAFE
AVON DOUX

ANIOSAFE
AVON DOUX

ANIOSAFE
AVON DOUX

ANIOSAFE
AVON DOUX

ANIOSAFE
AVON DOUX

ANIOSAFE
AVON DOUX

ANIOSAFE
AVON DOUX

ANIOSAFE
AVON DOUX

ANIOSAFE
AVON DOUX

ANIOSAFE
AVON DOUX

ANIOSAFE
AVON DOUX

ANIOSAFE
AVON DOUX

ANIOSAFE
AVON DOUX

ANIOSAFE
AVON DOUX

ANIOSAFE
AVON DOUX

ANIOSAFE
AVON DOUX

ANIOSAFE
AVON DOUX

ANIOSAFE
AVON DOUX

ANIOSAFE
AVON DOUX

ANIOSAFE
AVON DOUX

ANIOSAFE
AVON DOUX

ANIOSAFE
AVON DOUX

ANIOSAFE
AVON DOUX

ANIOSAFE
AVON DOUX

ANIOSAFE
AVON DOUX

ANIOSAFE
AVON DOUX

ANIOSAFE
AVON DOUX

ANIOSAFE
AVON DOUX

ANIOSAFE
AVON DOUX

ANIOSAFE
AVON DOUX

ANIOSAFE
AVON DOUX

ANIOSAFE
AVON DOUX

ANIOSAFE
AVON DOUX

ANIOSAFE
ANIOSA



Formulés sans isothiazoline, parabenzoate et phénoxyéthanol.

#### 🛌 Sans agent détergent

Substance parfumante sans allergène

Enrichi en substance hydratante : testé sous contrôle dermatologique

Présence de Lactate de sodium : effet protecteur vis-à-vis des éventuels polluants microbiens

Adapté à la toilette de l'enfant de moins de 3 ans



# ANIOSAFE MANUCLEAR HF ANIOSAFE MANUCLEAR NPC HF

#### INDICATIONS

Lavage simple des mains et la toilette générale en milieu hospitalier, lors d'utilisations fréquentes.

#### INGRÉDIENTS

#### ANIOSAFE MANUCLEAR HF

Aqua (Water), Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, Sodium C14-17 Alkyl Sec Sulfonate, PEG-200 Hydrogenated Glyceryl Palmate (and) PEG-7 Glyceryl Cocoate, Benzyl Alcohol, Sodium Benzoate, Sodium Chloride, Lactic acid, Parfum (Fragrance), Cl 14720.

## ANIOSAFE MANUCLEAR NPC HF

Aqua (Water), Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, Sodium C14-17 Alkyl Sec Sulfonate, PEG-200 Hydrogenated Glyceryl Palmate (and) PEG-7 Glyceryl Cocoate, Benzyl Alcohol, Sodium Benzoate, Sodium Chloride, Lactic acid.

#### MODE D'EMPLOI

Savonner : 15 à 30 secondes. Rincer. Sécher soigneusement.

REF.		CONDITIONNEMENTS
ANIOSAFE	ANIOSAFE	
MANUCLEAR HF	MANUCLEAR NPC HF	
<b>1919.117</b>	1921.117	24 flacons pissettes de 250 ml
2 1919.228	1921.228	12 flacons de 500 ml pompe vissée
<b>3</b> 1919.229	1921.229	12 flacons de 1L avec pompe vissée
4 1919.144	1921.144	12 flacons de 1L airless

CONDITIONNEMENTS

# Les Solutions et Gels Hydroalcooliques

# Facile à monter Pratique et ludique

# **TOTEM** DISTRIBUTEUR DE GEL

#### INDICATIONS

Permet de mettre à disposition de tous du gel hydroalcoolique au sein de votre établissement. Mobile, le panneau s'installe dans tous les locaux et permet au public de se désinfecter les mains en toute circonstance

#### CARACTÉRISTIQUES

- PIED
- Tube : 3 x 3 x 160 cm
- Socle anti-balancement : diamètre : 33 cm épaisseur : 1,5 cm
- Finition titanium
- PANNEAU
- Coins arrondis
- Format : 39 x 63 cm
- Equipé d'un système anti-gouttes
   Equipé d'un distributeur PVC pourflacon 1L Airless avec système d'anti-vol

Dimensions totales: (H)159,50 cm x (l)39 cm

Poids total : 15kg

Accompagné d'un distributeur PVC pour flacon 1L Airless et d'un support anti-gouttes

#### RÉF.

425.123 Totem distributeur de gel













Vue intérieure : la lampe ultraviolet dévoile les zones où est appliqué le gel.

# CAISSON PÉDAGOGIQUE **«BOITACOUCOU»**

#### **INDICATIONS**

Matériel pédagogique destiné à la validation de l'application des techniques standardisées de frictions des mains avec les solutions et gels hydroalcooliques.

#### **DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT**

À l'aide d'un témoin phosphorescent contenu dans un produit hydroalcoolique spécialement conçu pour cette application, l'utilisateur visualise avec le formateur la qualité de la friction.

## **CARACTÉRISTIQUES**

- 1 tube ultraviolet 8 W.
- 1 prise mâle 2 pôles + PE, avec fusibles 5 x 20 mm (315 mAT) et interrupteur.
- 1 cordon secteur 2 pôles + PE.
- 1 réglette pour tube fluorescent 8 W.

#### **CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Alimentation : 230 V monophasé + PE 50 Hz. Puissance : 70 VA.

### RÉF.

425.044 Caisson pédagogique BOITACOUCOU

1759.366 Aniosgel 85 NPC avec Fluorescéine - 6 flacons de 300 ml



#### **SÉCURITÉ**

- Testé sous contrôle dermatologique, ANIOSGEL 85 NPC est une formule hypoallergénique.
- ANIOSGEL 85 NPC est formulé sans substance allergisante : absence de potentiel allergisant confirmé par une étude clinique.
- ANIOSGEL 85 NPC / ANIOSRUB 85 NPC sont formulés sans parfum ni colorant.

#### **EFFICACITÉ**

- Large spectre antimicrobien : activité sur bactéries, levures, moisissures et virus.
- Traitement hygiénique : 3 ml / 30 sec.
- Désinfection chirurgicale : 2 x 3 ml / 2 x 45 sec.
- Produits ne nécessitant pas de point d'eau.

- Pompe doseuse de 1,5 ml évitant tout surdosage (sur tous les flacons de plus de 150 ml).
- Supports PVC spécialement conçus pour ce type de produit.

# ANIOSGEL 85 NPC(1) - ANIOSRUB 85 NPC (1)



## COMPOSITION

#### **ANIOSGEL 85 NPC**

Ethanol (700 mg/g soit 755 ml/l - N° CAS 64-17-5) en présence d'agents épaississant, hydratant et émollient, et d'eau. Sans parfum ni colorant.

#### **ANIOSRUB 85 NPC**

Ethanol (700 mg/g soit 755 ml/l - N° CAS 64-17-5) en présence d'agents hydratant et émollient, et d'eau. Sans parfum ni colorant.

#### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide : EN 1040, pr EN 12054, EN 1500, EN 12791. Tuberculocide : EN 14348. Fongicide: EN 1275, EN 13624, EN 1650. Virucide: EN 14476+A1. Actif sur HIV-1, PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Rotavirus, Herpès virus, Coronavirus, Norovirus, Influenza virus A souche porcine [H,N,].

#### MODE D'EMPLOI

Traitement hygiénique : 3 ml / 30 secondes. Désinfection chirurgicale : 2 x 3 ml / 2 x 45 secondes. Ne pas rincer.

RÉF.		CONDITIONNEMENTS  Retrouvez tous les
ANIOSGEL 85 NPC	ANIOSRUB 85 NPC	distributeur et supports page 44
Flacons blancs		
1847.651	-	100 flacons de 30 ml
1644.274	1837.274	20 flacons de 75 ml
2 1644.505	1837.505	20 flacons de 100 ml
3 1644.275	-	20 flacons de 150 ml
<b>4</b> 1644.366	1837.366	6 flacons de 300 ml avec pompe vissée
-	1837.364	12 flacons 1L pompe vissée
Flacons bleus		
<b>5</b> 1644.636	1837.636	12 flacons 500 ml pompe vissée
<b>6</b> 1644.639	1837.639	12 flacons carrés 500 ml pour distributeur
<b>7</b> 1644.637	-	12 flacons 1L pompe vissée
<b>3</b> 1644,638	1837.638	12 flacons de 11 airless



# FILTRANIOS 2 WA / 30 LP

#### **RÉTENTION TOUS GERMES**

Filtration de l'eau (rétention de tous les germes) pour le lavage hygiénique et chirurgical des mains, le rinçage des dispositifs médicaux tels que le matériel d'endoscopie après désinfection de haut niveau...

Eau bactériologiquement maîtrisée pendant 14 jours Actif sur tous les germes





Mebranes de préfiltration	Polypropylène 1 μm	
2 membranes	Polyéthersulfone 0.2 µm	
Couches support et drainage	Polypropylène	
Corps de filtre	Polypropylène	
Surface de filtration	2 x 425 cm²	
Débit de filtration	3 bar : 6,5 L/min.	
Conditions maximales d'utilisation	5 bar/50°C	
Résistance chimique	> 1000 ppm Chlore actif	
Embouts / Raccords disponibles	Entrée : Walther / CPC Sortie : Douchette / Droite	
Hauteur	74 mm	
Poids	100 grammes	

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES FILTRANIOS 2 WA** 

#### **FILTRANIOS 2 WA**

432,441 Raccord Walther - Sortie Douchette Raccord Walther - Sortie Droite Raccord CPC - Sortie Douchette Raccord CPC - Sortie Droite 432 442 432,443 432.444

## FILTRANIOS 30 LPA

432,420 Raccord CPC - Sortie Douchette 432,421 Raccord CPC - Sortie Filetée

#### FILTRANIOS 30 LPB

432.430 Raccord Walther - Sortie Douchette 432.431 Raccord Walther - Sortie Filetée

# FILTRANIOS 31 DA **RÉTENTION TOUS GERMES**

- Filtre monobloc stérile (rayonnement gamma), pour une utilisation jusqu'à
- 31 jours..

   Le FILTRANIOS 31 DA, filtre jetable stérile, est conçu pour éliminer tous les germes, fragments de bactéries et mycoplasmes de l'eau. Il est adapté pour le lavage hygiénique et chirurgical des mains, le rinçage des dispositifs médicaux tels que le matériel d'endoscopie après désinfection de haut niveau...

#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

4 versions	Entrée : raccord rapide Walther ou CPC Sortie : douchette ou droite	
Couche de préfiltration	Polypropylène 1 μm avec gradient de densité « effet entonnoir » de 5 μm à 1 μm	
Membranes	- 1 membrane asymétrique de haute capacité en PES à 0.2 µm - 1 membrane asymétrique en PES à 0.1 µm	
Couches support et drainage	Polypropylène	
Corps de filtre	Polypropylène	
Surface de filtration	540 cm² Concept « select pleated »	
Débit de filtration	9 litres/minute à 3 bar	
Conditions maximales d'utilisation	5 bar@60°C+ 1 cycle 70°C@30 minutes	
Résistance chimique	Chlore actif : > 1000 ppm@40°C APA : 240 ppm@40°C@31 jours lode : 50 ppm@40°C@31 jours	
Dimensions	Hauteur : 89 mm Diamètre cartouche : 76 mm Diamètre douchette : 54 mm	
Poids	175 grammes	

#### RÉF.

432.073 Raccord CPC - Sortie Douchette 432.074 Raccord Walther - Sortie Douchette 432,077 Raccord CPC - Sortie Droite 432.078 Raccord Walther - Sortie Droite

Validé sur Brevundimonas diminuta selon la norme ASTM F 838.05 « challenge bactérien » avec une rétention > 10<sup>7</sup>/cm<sup>2</sup>

Utilisation jusqu'à 31 jours







### **INNOVATION TECHNOLOGIQUE**

La conception unique de la surface de la membrane par des plis de hauteurs différentes permet :

- d'éviter l'écrasement des plis
- d'éviter la restriction du débit au niveau du noyau central
  d'augmenter la surface de filtration,

- d'augmenter le débit d'eau filtrée.









#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

CARACTERISTING DE TECHNIQUES		
Couche de préfiltration	Polypropylène 1 µm avec gradient de densité « effet entonnoir » de 5 µm à 1 µm	
Membranes	- 1 membrane asymétrique de haute capacité en PES à 0.2 µm - 1 membrane asymétrique en PES à 0.1 µm	
Couches support et drainage	Polypropylène	
Corps de filtre	Polypropylène	
Surface de filtration	540 cm² Concept « select pleated »	
Débit de filtration	9 litres/minute à 3 bar	
Conditions maximales d'utilisation	5 bar@60°C+ 1 cycle 70°C@30 minutes	
Résistance chimique	Chlore actif : > 1000 ppm@40°C APA : 240 ppm@40°C@31 jours lode : 50 ppm@40°C@31 jours	
Dimensions	Longueur : 222 mm Hauteur : 68 mm Diamètre douchette : 80 mm	
Poids	225 grammes	

# FILTRANIOS 31 DS RÉTENTION TOUS GERMES

• Filtre douchette monobloc stérile (rayonnement gamma), pour une utilisation jusqu'à 31 jours.

Le FILTRÁNIOS 31 DS, filtre jetable stérile, est conçu pour éliminer tous les germes, fragments de bactéries et mycoplasmes de l'eau. Il est adapté pour la douche et le bain des patients dans les services de soins, services à haut risque, service des brûlés et pour patients immunodéprimés.





Design optimisé pour un meilleur confort d'utilisation Concept monobloc pour éviter toute source de contamination

Validé sur Brevundimenas diminuta selon la norme ASTM F 838.05 «challeng bactérien» avec rétention > 10<sup>7</sup>/cm<sup>2</sup>

# FILTRANIOS 31 LPS RÉTENTION LEGIONELLE

- Filtre douchette monobloc stérile (rayonnement gamma), pour une utilisation jusqu'à 31 jours.
- Le FILTRÁNIOS 31 LPS, filtre jetable stérile, est conçu pour éliminer la légionelle de l'eau. Il est adapté pour la douche et le bain des patients dans les services de soins, services à haut risque, service des brûlés et pour patients immunodéprimés.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couche de préfiltration	Polypropylène 3 μm avec gradient de densité « effet entonnoir » de 10 μm à 3 μm
Membrane	1 membrane hautement asymétrique en PES à 0.2 μm
Couches support et drainage	Polypropylène
Corps de filtre	Polypropylène
Surface de filtration	740 cm² Concept « select pleated »
Débit de filtration	23 litres/minute à 3 bar
Conditions maximales d'utilisation	5 bar@60°C+ 1 cycle 70°C@30 minutes
Résistance chimique	Chlore actif : > 1000 ppm@40°C APA : 240 ppm@40°C@31 jours lode : 50 ppm@40°C@31 jours
Dimensions	Longueur : 222 mm Hauteur : 68 mm Diamètre douchette : 80 mm
Poids	225 grammes

### **TIMESTRIP®**

Le produit Timestrip® est une conception unique et brevetée de mesure de temps, qui indique la période de fonctionnement depuis la mise en service d'un filtre.



Il est activé en appuyant sur le bouton Start. Une ligne « pleine » d'activation (de couleur rouge) apparaî dans la fenêtre de visualisation et se déplace au fur et à mesure du temps vers la ligne vérification.

Très simple à mettre en place, il évite les oublis de changement de filtre.





# DISTRIBUTEURS POUR FLACONS 1 L AIRLESS



Adapté au flacon

Supports anti-gouttes ref. 425.109

1L airless
1L airless

1L airless

**SUPPORTS** POUR LIT OU CHARIOT RÉF. POUR FLACONS 300 ml 425.104 Support pour lit diam 16/23 mm Support pour lit diam 23/32 mm 425.105 425.106 Support pour lit diam 32/42 mm RÉF. POUR FLACONS 500 ml 425.110 Support pour lit diam 16/23 mm 425,121 Support pour lit diam 23/32 mm 425.122 Support pour lit diam 32/42 mm



Support Airless en PVC commande au coude

Distributeur ABS avec détection électronique

Distributeur ABS avec bouton poussoir

## DISTRIBUTEURS À POSER

425.064 Support "clip" airless en inox pour lavabo hyperaseptique
425.069 Support "clip" airless en inox pour lavabo compact
425.094 Support "clip" airless en inox pour lavabo ergonomique
425.149 Support "clip" airless en inox pour lavabo de service



#### DISTRIBUTEUR MURAL DÉPORTÉ

**425.066** Distributeur mural déporté en acier inoxydable. Conçu pour être fixé à côté d'un lavabo

**2** 425.045

**3** 425.107

**425.052** 

# LAVABO DE SERVICE



# **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- En polyester armé.
- Distribution de l'eau par détecteur électronique d'approche infrarouge.
- Distribution de savon au choix 500 ml (électronique), 1L Airless, 500 ml fil.
- Mitigeur premix.
- Rejet droit avec bec mousseur.

#### **EXISTE EN 2 VERSIONS**

- lavabo à commande électromécanique : eau : électronique, savon : mécanique.
- lavabo à commande électronique : eau et savon.

#### DIMENSIONS

• 400 L x 370 l x 500 H (mm).

# LAVABO COMPACT





Distributeurs adaptés page 44

#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Conçu suivant les dernières recommandations du GPEM/SL. Comprend:

- Distribution de l'eau par détecteur électronique d'approche infrarouge ou par commande latérale au genou.
- Raccord rapide en sortie de chaque col de cygne pour adaptation des FILTRANIOS.
- Distributeur de savon à commande au coude ou par détecteur électronique d'approche infrarouge.
  Mitigeur thermostatique ou mécanique.
- Préfiltration à 0,5 μm.

#### **EXISTE EN 3 VERSIONS:**

- lavabo à commande mécanique : eau et savon.
- labavo à commande électromécanique : eau : électronique, savon : mécanique.
- lavabo à commande électronique : eau et savon.

 $\hbox{\it Ces 3 versions existent aussi sans \'equipement pour FILTRANIOS: sortie eau de ville par rejet droit}$ et hec mousseur

#### LAVABO COMPACT 1 POSTE:

1 poste de distribution d'eau.

1 distributeur de savon.

Dimensions: 630 L x 450 l x 520 H (mm).

#### LAVABO COMPACT 2 POSTES:

2 postes de distribution d'eau. 1 distributeur de savon.

Dimensions: 1230 L x 450 l x 520 H (mm).

# LAVABO CHIRURGICAL **ERGONOMIQUE**







#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- En polvester armé
- Conçu suivant les recommandations du GPEM/SL
- Distribution de l'eau par détecteur électronique d'approche infrarouge (distance de détection, réglable sans démontage, purge automatique).
- Raccord rapide en sortie de chaque col de cygne pour adaptation des FILTRANIOS.
- Distributeur polyvalent de savon par détection électronique d'approche infrarouge
- Pompe péristaltique à tuyau déclipsable et autoclavable.

#### **VERSIONS DISPONIBLES**

- Lavabo 2 postes à commande électronique.
- 2 distributeurs polyvalents de savon.
- Dimensions : 1620 L x 700 l x 1100 H (mm).
- Référence : 423.257
- Ontions :
  - Mitigeur thermostatique.
  - Pour les lavabos chirurgicaux (version électronique) : système de désinfection automatique des siphons.



Retrouvez tous les détails dans notre brochure spécifique, disponible sur simple demande.



Tous nos lavabos sont disponibles en 3 couleurs









# LAVABO HYPERASEPTIQUE

#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- En polyester armé.
- Conçu suivant les recommandations du GPEM/SL.
- Distribution de l'eau selon deux procédés possibles - par détecteur électronique d'approche infrarouge (distance de détection, réglable sans démontage, purge automatique) - ou commande au genou par bouton poussoir.
- Raccord rapide en sortie de chaque col de cygne pour adaptation des FILTRANIOS.
- Mitigeur.
- Distributeur polyvalent de savon par détection électronique d'approche infrarouge à commande au coude.
- Pompe péristaltique à tuyau déclipsable et autoclavable.

#### Existe en 3 versions

- lavabo à commande mécanique : eau et savon.
- lavabo à commande électromécanique eau (électronique) et savon (mécanique).
- lavabo à commande électronique : eau et savon.



# **LAVABO 2 POSTES**

LAVABO 1 POSTE • 1 poste de distribution d'eau. • 1 distributeur de savon. • Dimensions 960 L x 580 l x 800 H (mm).

- 2 postes de distribution d'eau.
- Version mécanique :
- 1 ou 2 distributeurs de savon (2 dimensions).
- Version électromécanique :
- 1 ou 2 distributeurs de savon (2 dimensions).
- Version électronique :
- 2 distributeurs de savon électroniques
- Dimensions version longue 1600 L x 580 l x 800 H (mm).

Dimensions version courte

1400 L x 580 l x 800 H (mm)





#### **LAVABO 3 POSTES**

- 3 postes de distribution d'eau. Version mécanique, électromécanique ou électronique :
- 2 distributeurs de savon

Dimensions: 2000 L x 580 l x 800 H (mm).

Devis personnalisé sur demande avec étude technique sur place



Tous nos lavabos sont disponibles en 3 couleurs







# **OPTIONS**

- Mitigeur thermostatique ou mécanique.
- Pour les lavabos chirurgicaux (version électronique) : système de désinfection automatique des siphons : Aquanios Endo
- Distributeurs à poser (voir p.46)

